

The Orissa Gazette



EXTRAORDINARY
PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 310, CUTTACK, SATURDAY, FEBRUARY 2, 2008/ MAGHA 13, 1929

ରାଜସ୍ୱ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତା 24 ଜାନୁଆରୀ 2008

ନଂ.3300-ୱଲ୍.ୱ.(ସି)-1/2008-କେଉଁଝର/ରା.ବି.ପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କର ପ୍ରତୀତ ହେଉଛି କି, ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଇଡକୋ ଦ୍ୱାରା ଶିଳ୍ପାଞ୍ଚଳ ପ୍ରତିଷ୍ଠା (M/s. Uttam Galva Steels Ltd.) ନିମନ୍ତେ ସରକାର ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା-ପାରୁଙ୍ଗ, ଧାନା-ସଦର, ଚନ୍ଦ୍ରସିଲ-ସଦର, ଜିଲ୍ଲା-କେଉଁଝରରେ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି । ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚନା ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନସୂଚୀ ମତେ ପ୍ରାୟ ୩ 351.49 କର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମ 1ର ଧାରା (4)ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥି ସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମସ୍ତଙ୍କ ପାଇଁ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବିଭାଜନ ଓ ଅଇଥାନ ନୀତି, 2006 ଏଥି ନିମନ୍ତେ ଲାଗୁ ହେବ ।

ଉକ୍ତ ଜମିର ଏକ ନକ୍ସା ଭୂମି ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No	Plot No	Total Area (in Ac.)	Area to be acquired (in Ac.)
(1)	(2)	(3)	(4)
2	110	2.950	2.950
	260	0.520	0.520
4	1086	0.500	0.500
	1086/1374	0.010	0.010
	1086/1375	0.020	0.020
	1087/1342	0.080	0.080
5	1094	1.330	1.330
	1094/1344	0.150	0.150
7	1120	0.100	0.100
8	1	0.970	0.970
9	36	0.480	0.480
	420	1.100	1.100

(1)	(2)	(3)	(4)
9	437	0.350	0.350
	439	2.120	2.120
	457	0.660	0.660
	55	0.510	0.510
	575	1.020	1.020
	658	0.680	0.680
	859	0.320	0.320
	905	3.310	3.310
	923	0.270	0.270
	101	0.610	0.610
10	1074	0.670	0.670
	21	0.480	0.480
	242	0.300	0.300
	62	1.570	1.570
	657	0.760	0.760
	680/1179	0.250	0.250
	1057	0.750	0.750
15	1063	0.470	0.470
	947	0.630	0.630
16	967	0.960	0.960
19	31	0.180	0.180
	340	0.400	0.400
	388	0.230	0.230
	533	1.430	1.430
	651	0.570	0.570
	563/1259	0.380	0.380
	135	0.220	0.220
21	136	0.190	0.190
	137	0.190	0.190
	138	0.180	0.180
	15	0.080	0.080
	16	0.100	0.100
	17	0.060	0.060
	357	0.120	0.120
	358	0.070	0.070
	359	0.110	0.110
	360	0.020	0.020
	361	0.060	0.060
	370	0.050	0.050
	371	0.030	0.030
	372	0.130	0.130
	373	0.090	0.090
	407	0.280	0.280
	408	0.250	0.250
	409	0.210	0.210
	410	0.100	0.100

(1)	(2)	(3)	(4)
21	411	0.070	0.070
	412	0.080	0.080
	413	0.060	0.060
	414	0.140	0.140
	63	0.130	0.130
	64	0.160	0.160
	65	0.290	0.290
	66	0.030	0.030
	679	0.430	0.430
	680	0.440	0.440
	847	0.050	0.050
	848	0.030	0.030
	849	0.290	0.290
	850	0.220	0.220
	851	1.520	1.520
22	854/1411	0.470	0.470
24	147	0.320	0.320
	166	0.220	0.220
	28	0.840	0.840
	336	0.160	0.160
	336/1234	0.210	0.210
	393/1240	0.360	0.360
	393/1241	0.320	0.320
	441	0.160	0.160
	531(P)	0.330	0.200
	61	0.450	0.450
	68	0.100	0.100
	683	0.190	0.190
	863	0.460	0.460
	865	0.230	0.230
	867	0.220	0.220
	869	0.240	0.240
	871	0.410	0.410
	873	0.130	0.130
	976	0.190	0.190
	978	0.180	0.180
25	11	0.460	0.460
	145	0.660	0.660
	19	0.140	0.140
	297	0.190	0.190
	311	0.330	0.330
	318	0.320	0.320
	323(P)	0.390	0.180
	352	0.530	0.530
	354	0.460	0.460
	364	0.210	0.210

(1)	(2)	(3)	(4)
25	367	0.260	0.260
	37	1.580	1.580
	376	0.120	0.120
	398	0.860	0.860
	401	0.760	0.760
	402	0.080	0.080
	6	0.300	0.300
	6/1196	0.240	0.240
	685	0.350	0.350
	7/1197	0.300	0.300
	90	0.620	0.620
	945	0.560	0.560
	958	0.820	0.820
	959	0.670	0.670
26	362	0.500	0.500
27	1052	0.320	0.320
	1052/1364	0.260	0.260
	1060	0.770	0.770
	1084	0.080	0.080
	1111	0.630	0.630
	155	0.410	0.410
	314	0.280	0.280
	906	0.570	0.570
	907	0.250	0.250
	951	0.240	0.240
28	1038	0.720	0.720
	1054	0.660	0.660
	1058	0.760	0.760
	108	0.790	0.790
	156	0.430	0.430
	254	3.800	3.800
	256	1.320	1.320
	258	1.600	1.600
	305	0.250	0.250
	325(P)	0.420	0.390
	455	0.220	0.220
	456	0.180	0.180
	458	1.200	1.200
	562	0.410	0.410
	653	1.130	1.130
	654	1.380	1.380
	655	0.640	0.640
	656	1.490	1.490
	73	3.520	3.520
	853	1.220	1.220
	861/1314	0.200	0.200

(1)	(2)	(3)	(4)
28	861/1317	0.170	0.170
	882(P)	0.600	0.500
	883	0.920	0.920
	884	0.740	0.740
	891 (P)	2.110	1.770
	904(P)	1.890	1.490
	968	0.710	0.710
	970(P)	0.700	0.170
	971	0.100	0.100
	972	0.300	0.300
29	247	0.580	0.580
32	151	0.630	0.630
	159	0.360	0.360
	160/1201	0.140	0.140
	237	0.230	0.230
	35	0.240	0.240
	403	0.910	0.910
	548	0.770	0.770
	549	0.200	0.200
	570	0.200	0.200
33	317	0.170	0.170
	416	0.300	0.300
34	887	0.250	0.250
	887/1365	0.490	0.490
36	163	0.420	0.420
	165	0.160	0.160
41	1103	0.150	0.150
42	1052/1363	0.260	0.260
	1084/1378	0.350	0.350
	146/1361	0.260	0.260
43	14	0.150	0.150
	259	1.900	1.900
	42	0.570	0.570
	576	0.210	0.210
	8	0.190	0.190
	83	0.170	0.170
	85	0.340	0.340
44	1041	0.900	0.900
	117	0.850	0.850
	13	0.040	0.040
	140	0.550	0.550
	162	0.890	0.890
	25	0.450	0.450
	255	3.180	3.180
	3	0.350	0.350
	3/1194	0.420	0.420

(1)	(2)	(3)	(4)
44	309	0.570	0.570
	353	0.440	0.440
	355	0.710	0.710
	365	0.210	0.210
	366	0.210	0.210
	375	0.140	0.140
	4	0.450	0.450
	405	0.950	0.950
	424	1.450	1.450
	684	0.630	0.630
	686	0.450	0.450
	7	0.680	0.680
	881 (P)	3.510	3.350
	946	1.620	1.620
	956	0.710	0.710
45	114	0.400	0.400
	116	0.060	0.060
	71	0.330	0.330
	890(P)	1.990	1.780
	91	0.300	0.300
	92	0.460	0.460
	94	0.470	0.470
	960	1.130	1.130
	961	0.990	0.990
	5/1195	0.500	0.500
	142	0.750	0.750
49	236/1228	0.510	0.510
	244	0.520	0.520
	321	0.190	0.190
	397	0.800	0.800
	400	0.290	0.290
	421	0.600	0.600
	566	0.390	0.390
	571	0.350	0.350
50	1112	0.440	0.440
52	293	0.190	0.190
	324(P)	0.330	0.180
	854	0.110	0.110
	88	0.430	0.430
	893	0.310	0.310
	895	0.240	0.240
	294	0.050	0.050
	54	0.510	0.510
54	552	0.060	0.060
55	551	0.890	0.890
	860	0.420	0.420

(1)	(2)	(3)	(4)
55	860/1369	0.100	0.100
57	574	0.610	0.610
58	350	0.040	0.040
	350/1237	0.120	0.120
	404/1246	0.130	0.130
	404/1247	0.060	0.060
	535	0.340	0.340
	560	0.210	0.210
	560/1256	0.290	0.290
	561	0.260	0.260
	562/1257	0.200	0.200
	562/1258	0.200	0.200
59	115	0.360	0.360
	902(P)	0.560	0.230
60	903	0.700	0.700
	911	0.280	0.280
	912	0.310	0.310
	917	0.310	0.310
	921	0.210	0.210
61	858	1.840	1.840
62	536	0.160	0.160
64	1089/1343	1.050	1.050
	131	0.720	0.720
	161	0.960	0.960
	168	0.950	0.950
	172	0.920	0.920
	18	0.100	0.100
	299	0.160	0.160
	300	0.040	0.040
	339	0.540	0.540
	363	0.590	0.590
	368	0.290	0.290
	386	0.410	0.410
	39	0.840	0.840
	396	1.040	1.040
	419	0.670	0.670
	542	1.070	1.070
	543	0.400	0.400
	544	0.380	0.380
	688	0.210	0.210
	861/1315	0.220	0.220
	897	0.610	0.610
	898	1.310	1.310
	899	0.840	0.840
	900(p)	0.150	0.050
65	112	0.390	0.390

(1)	(2)	(3)	(4)
65	298	0.200	0.200
	356	0.500	0.500
	374	0.160	0.160
	389	0.340	0.340
	48	0.650	0.650
	49	0.490	0.490
	52	0.400	0.400
	687	0.320	0.320
	689	0.300	0.300
67	5	1.320	1.320
68	1075	1.080	1.080
	291	0.240	0.240
	422	1.200	1.200
	442	2.570	2.570
	50	0.680	0.680
	555	0.430	0.430
	57	0.300	0.300
	58	0.220	0.220
	581	0.240	0.240
	60	0.280	0.280
	678/1182	0.630	0.630
	682	0.190	0.190
	861	0.600	0.600
	864	0.270	0.270
	866	0.170	0.170
	868	0.240	0.240
	870	0.350	0.350
	872	0.280	0.280
	89	0.890	0.890
69	160	0.620	0.620
70	903/1872	0.580	0.580
	918	0.300	0.300
	920	0.160	0.160
	971/1371	0.100	0.100
72	127	0.350	0.350
	130	0.230	0.230
	404	0.260	0.260
	404/1244	0.030	0.030
	404/1245	0.260	0.260
	404/1356	0.050	0.050
	417	0.610	0.610
	553	0.590	0.590
73	1035	0.570	0.570
	1036	0.270	0.270
	1047	0.330	0.330
	148	0.290	0.290

(1)	(2)	(3)	(4)
73	257	1.730	1.730
	26	0.550	0.550
	337	0.170	0.170
	337/1235	0.200	0.200
	393	0.280	0.280
	393/1242	0.330	0.330
	40	0.160	0.160
	440	0.200	0.200
	532	0.330	0.330
	56	0.070	0.070
	56/1360	0.190	0.190
	58/1178	0.420	0.420
	582	0.220	0.220
	59	0.410	0.410
	69	0.120	0.120
	81	0.300	0.300
	862	0.160	0.160
	975	0.400	0.400
	977	0.100	0.100
76	118	0.050	0.050
	120	0.310	0.310
	131/1200	0.400	0.400
	33	0.250	0.250
	342	0.510	0.510
	369	0.310	0.310
	563	0.460	0.460
	856	1.840	1.840
77	457/1251	0.520	0.520
78	860/1313	0.760	0.760
79	438	0.270	0.270
80	1077	0.730	0.730
	1119	0.100	0.100
	316	0.220	0.220
	964	0.700	0.700
82	104	0.300	0.300
	106	0.150	0.150
	235/1215	0.540	0.540
	235/1219	0.380	0.380
	435/1250	0.290	0.290
	539	0.690	0.690
	76	0.140	0.140
	874	0.010	0.010
	874/1321	0.240	0.240
	95	0.470	0.470
87	236	0.550	0.550
	296	0.250	0.250

(1)	(2)	(3)	(4)
87	392/1419	1.020	1.020
	550	0.580	0.580
	566/1261	0.400	0.400
	844	0.380	0.380
88	292	0.270	0.270
	436	0.400	0.400
	568	0.400	0.400
	855	0.330	0.330
	87	0.540	0.540
	892(P)	0.280	0.070
	894	0.440	0.440
	896	0.410	0.410
89	144	0.450	0.450
	391	1.300	1.300
	391/1239	0.250	0.250
	885 (p)	2.110	1.970
	955	0.320	0.320
90	1083	0.660	0.660
92	101	0.070	0.070
	102	0.150	0.150
	235/1216	1.350	1.350
	29	0.150	0.150
	453	0.310	0.310
	540	0.410	0.410
	874/1320	0.200	0.200
	875	0.150	0.150
93	164	0.410	0.410
	319	0.350	0.350
	650	0.550	0.550
	925	0.310	0.310
95	1040	0.710	0.710
	235/1217	0.280	0.280
	235/1220	0.340	0.340
	235/1224	0.360	0.360
	235/1226	0.250	0.250
	288	0.480	0.480
	30	0.100	0.100
	451	0.300	0.300
	80	0.680	0.680
	838	0.430	0.430
	846	2.150	2.150
	874/1322	0.270	0.270
	877/1324	0.110	0.110
	98	0.100	0.100
	99	0.250	0.250
99	954	0.200	0.200

(1)	(2)	(3)	(4)
100	139	0.640	0.640
	20	0.860	0.860
	253	0.370	0.370
	344	0.450	0.450
	345	0.750	0.750
	349	0.200	0.200
	384	0.690	0.690
101	1089	0.250	0.250
	949	0.230	0.230
102	1087	0.240	0.240
	1092	0.180	0.180
	1115	0.170	0.170
	252	0.600	0.600
	564	0.440	0.440
	74	1.900	1.900
	915	0.130	0.130
	950	0.270	0.270
103	123/1199	0.250	0.250
	27	0.500	0.500
	32	0.590	0.590
	43	0.610	0.610
	577	0.210	0.210
	579	0.050	0.050
	67	0.850	0.850
	82	0.140	0.140
	84	0.190	0.190
	852	1.410	1.410
	886	0.080	0.080
	9	0.330	0.330
105	103	0.130	0.130
	235	0.460	0.460
	235/1221	0.340	0.340
	289	0.420	0.420
	448	0.300	0.300
	538	0.180	0.180
	541	0.500	0.500
	77	0.040	0.040
	874/1319	0.290	0.290
	876	0.220	0.220
	96	0.780	0.780
107	1056	0.400	0.400
	1064	0.050	0.050
110	100	0.120	0.120
	105	0.530	0.530
	235/1222	0.430	0.430
	235/1225	0.360	0.360

(1)	(2)	(3)	(4)
110	235/1227	0.410	0.410
	249	0.450	0.450
	426	0.520	0.520
	450	0.030	0.030
	452	0.020	0.020
	75	0.060	0.060
	78	0.070	0.070
	79	0.340	0.340
	837	0.240	0.240
	838/1309	0.160	0.160
	842	1.160	1.160
	874/1323	0.280	0.280
	877	0.100	0.100
	916	0.290	0.290
	97	0.170	0.170
111	20/1198	0.130	0.130
112	1103/1346	0.130	0.130
113	143	0.560	0.560
	331	0.150	0.150
	351	1.440	1.440
	377	0.310	0.310
	986	0.310	0.310
114	51	0.740	0.740
	889(P)	1.950	1.810
	953	0.050	0.050
	969	0.650	0.650
	969/1335	0.360	0.360
115	1110/1349	0.680	0.680
	922	0.400	0.400
116	107	0.540	0.540
	250	0.490	0.490
	320	0.390	0.390
	534	0.320	0.320
	569	0.400	0.400
	643	0.990	0.990
	72	0.980	0.980
	841	1.500	1.500
118	167	0.920	0.920
119	335	0.200	0.200
	578	0.360	0.360
121	1059	0.730	0.730
	1065	1.180	1.180
	122	0.700	0.700
	133	0.760	0.760
	423	1.310	1.310

(1)	(2)	(3)	(4)
121	93	0.480	0.480
123	392	0.030	0.030
	857	1.020	1.020
	857/1379	1.020	1.020
	861/1316	0.130	0.130
124	1049	0.860	0.860
	1053	0.640	0.640
	1066	0.890	0.890
	12	0.110	0.110
	431	0.300	0.300
	433	0.570	0.570
	444	0.080	0.080
	47	1.800	1.800
	567	0.410	0.410
	879(P)	2.120	1.920
125	406	0.750	0.750
126	396/1243	0.850	0.850
	547	1.220	1.220
127	308	0.270	0.270
	66/1423	0.170	0.170
128	1048	0.520	0.520
	1076	0.820	0.820
	243	0.150	0.150
	315	0.180	0.180
	347	0.430	0.430
	381	0.130	0.130
	382	0.200	0.200
	914	0.170	0.170
	948	0.280	0.280
129	378	0.220	0.220
130	126	0.310	0.310
	153	0.640	0.640
	24	0.310	0.310
	240	0.150	0.150
	241/1229	0.180	0.180
	245	0.400	0.400
	34	0.240	0.240
	341	0.380	0.380
	348	0.800	0.800
	379	0.520	0.520
	380	0.370	0.370
	387	0.440	0.440
	434	0.240	0.240
	435	0.760	0.760
	843/1310	0.540	0.540
131	301	0.300	0.300

(1)	(2)	(3)	(4)
131	652	0.740	0.740
134	125	0.180	0.180
	152	0.490	0.490
	23	0.310	0.310
	241	0.460	0.460
	245/1187	0.060	0.060
	246	0.100	0.100
	343	0.400	0.400
	346	0.400	0.400
	383	0.470	0.470
	385	0.350	0.350
	843	0.330	0.330
	843/1 311	0.270	0.270
135	1037	2.520	2.520
	109	0.280	0.280
	111	1.100	1.100
	113	0.310	0.310
	239	2.070	2.070
	290	0.400	0.400
	304	0.270	0.270
	334	0.400	0.400
	395	0.810	0.810
	443	1.310	1.310
	454	0.520	0.520
	554	1.500	1.500
	580	0.330	0.330
	845	0.640	0.640
	880(P)	2.100	1.800
139/10	129	0.200	0.200
139/11	35/1391	0.240	0.240
139/12	1016/1394	0.310	0.310
	123	0.380	0.380
	314/1393	0.100	0.100
139/13	350/1358	0.180	0.180
	421/1395	0.200	0.200
	551/1399	0.250	0.250
	844/1312	0.360	0.360
139/14	415	0.170	0.170
139/16	1039	0.680	0.680
	169	0.460	0.460
	70	0.110	0.110
139/17	552/1381	0.600	0.600
139/18	1135/1396	0.180	0.180
139/19	1375/1397	0.100	0.100
139/20	1046	0.310	0.310
	1086/1374/140	0.390	0.390

(1)	(2)	(3)	(4)
139/20	1112/1445	0.210	0.210
	141	0.650	0.650
	146	0.390	0.390
	149	0.420	0.420
	450/1408	0.180	0.180
	452/1409	0.030	0.030
	887/1366	0.320	0.320
	887/1367	0.150	0.150
	887/1398	0.110	0.110
	945/1446	0.100	0.100
	979	0.350	0.350
139/21	963	0.790	0.790
139/22	40/1359	0.330	0.330
139/26	1133/1406	0.250	0.250
139/27	119	0.080	0.080
	121	0.270	0.270
	400/1380	0.530	0.530
	404/1357	0.100	0.100
	421/1248	0.360	0.360
	861/1318	0.180	0.180
139/28	965	0.680	0.680
139/29	1064/1427	0.320	0.320
	41	0.620	0.620
139/30	554/1407	0.500	0.500
	564/1260	0.340	0.340
	564/1368	0.120	0.120
139/34	186/1413	0.130	0.130
139/37	165/1415	0.090	0.090
139/40	235/1418	0.420	0.420
139/41	279/1420	0.070	0.070
	681	0.660	0.660
	851/1422	0.060	0.060
139/43	248	0.230	0.230
	249/1425	0.270	0.270
139/45	132	0.660	0.660
139/47	235/1218	0.240	0.240
139/48	40/1429	0.320	0.320
139/50	38	0.900	0.900
139/51	154	0.570	0.570
	170	0.750	0.750
	171	0.870	0.870
	242/1431	0.300	0.300
139/53	1056/1432	0.400	0.400
	1064/1433	0.040	0.040
1139/54	428	0.910	0.910

(1)	(2)	(3)	(4)
139/55	394	0.800	0.800
	430	0.480	0.480
139/57	22	0.900	0.900
139/61	157/1436	0.170	0.170
139/62	157/1437	0.050	0.050
139/64	157/1439	0.050	0.050
139/65	157	0.050	0.050
139/68	134	0.660	0.660
139/70	245/1442	0.050	0.050
139/72	176/1444	0.090	0.090
139/76	256/1449	0.050	0.050
139/78	953/1451	0.060	0.060
139/79	256/1452	0.050	0.050
139/80	160/1453	0.150	0.150
139/81	160/1454	0.150	0.150
139/82	62/1455	0.200	0.200
139/83	1154/1456	0.100	0.100
139/84	1154/1457	0.100	0.100
139/85	966	0.920	0.920
139/86	886/1458	0.400	0.400
139/87	953/1459	0.050	0.050
139/89	256/1461	0.050	0.050
139/91	256/1463	0.050	0.050
139/92	256/1464	0.050	0.050
139/93	140/1465	0.050	0.050
139/97	256/1468	0.050	0.050
140	1085/1183	0.830	0.830
141	556	0.370	0.370
	559	0.340	0.340
142	1085	0.710	0.710
143	1082	0.580	0.580
	124	0.500	0.500
	238	0.660	0.660
	326(P)	0.300	0.190
	327/1233	0.090	0.090
	338	0.240	0.240
	390	0.520	0.520
	399	1.000	1.000
	53	0.630	0.630
	573	0.300	0.300
	86	0.600	0.600
	878	1.800	1.800
144	1093	4.530	4.530
	128	0.750	0.750
	235/1223	0.380	0.380
	251	0.200	0.200

(1)	(2)	(3)	(4)
144	418	0.400	0.400
	425	0.420	0.420
	427	0.600	0.600
	445	0.250	0.250
	446	0.030	0.030
	447	0.100	0.100
	448/1249	0.170	0.170
	449	0.040	0.040
	572	1.660	1.660
	839	0.240	0.240
	840	0.310	0.310
	888	2.060	2.060
	908	0.780	0.780
	910	1.320	1.320
	913	0.340	0.340
145	924	1.710	1.710
146	557	0.630	0.630
	558	0.280	0.280
			Total: Ac. 351.490

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶକ୍ରମେ

ପ୍ରତୀକ୍ଷ କୁମାର ପଟ୍ଟନାୟକ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ